

BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2002251862 A

(43) Date of publication of application: 08.09.02

(51) Int. CI

G11B 23/40 G11B 7/002

G11B 7/085

G11B 7/000

G11B 7/26

(21) Application number: 2001050202

(71) Applicant

RICOH CO LTD

(22) Date of filing: 26.02.01

.01

(72) Inventor:

KATAGIRI SUBUMU OTSUKA MASAYA KOIDE HIROSHI

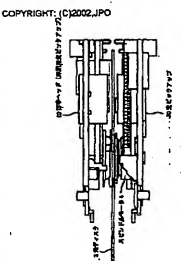
(54) STORAGE MEDIUM AND INFORMATION RECORDING AND REPRODUCING DEVICE USING THE SAME

(57) Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To simply and inexpensively perform label printing to a storage medium by a user.

SOLUTION: An optical disk 2 is carried in the direction of a turntable coupled on a spindle motor 4, and is fixed on the turntable, and is rotated by the spindle motor 4. A print head 10 accesses an inner periphery of the optical disk 2. A label tayer consisting of an organic material or inorganic material provided in the optical disk 2 is irradiated with a light spot from the print head 10, a reflectivity of the label layer is partially changed with intensity of a light quantity of the light spot, and printing is carried out. The access of the print head 10 to the inner periphery of the disk 2 is detected by a home position sensor, and, thereby, the print heed 10 starts printing. The print head 10 gradually moves to the outer periphetry from the inner periphery of the optical disk 2, and continues printing during this period. Then, printing is completed over the whole area of the optical disk 2 when the print head 10

reaches the outer periphary of the disk 2.



40. 8382 . P. 5/38

OKNAWWA & CO +81-3-3588-1397

2006年 2月28日 : 76435

BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出議公園番号 特開2002-251862

(P2002-251862A) (43)公開日 平東14年9月6日(2002.9.6)

(51) Int.CL'	1697記号	F1	デーマコート* (参考)
G11B 23/40		G11B 23/40	Z 5D029
7/00		7/002	Z 5D090
7/08		7/085	A 5D117
7/24		7/24	571A 5D121
7/26		7/28	
		金融 化二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	金石の第29 OL (全25 頁)

審査量求 未請求 請求項の款の OL (金 25 月)

(21) 出版番号 特配2001-50202(P2001-50202)

(22)出版日 平成19年2月26日(2001.2.25)

(71)出版人 000006747

株式会社リコー

東京都大田区中馬达1丁目2番6号

(72)完明者 片柄 進

東京都大田区中局及1丁目3番6号 株式

会社リコー内

(72)発明者 大塚 正也

東京都大田区中局及1丁目3番6号 株式

会社リコー内

(74)代理人 100112128

弁理士 村山 光底

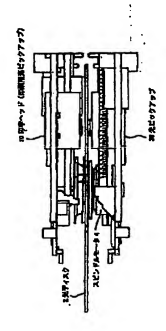
是美耳に続く

(54) 【完明の名称】 記憶メディアとこれを用いる情報記録再生基礎

(57)【耍約】

【課題】 ユーザによる記憶メディアへのラベル印刷 を、簡単でかつ安価に行う。

【解決手段】 光ディスク2は、スピンドルモータ4上に結合されたターンテーブル方向に運ばれて固定され、スピンドルモータ4により回転される。印字へッド10は光ディスク2の内周にアクセスする。この光ディスク2に設けられた有様材料または無機材料からなるラベル層に、印字へッド10からの光スポットを照射して、光スポット光量の強弱でラベル層の反射率を部分的に変化させ印刷を行う。印字へッド10の内局へのアクセスは、ホームポジションセンサで検出され、これにより印字へッド10は印字を開始する。印字へッド10は、光ディスク2の内局から外周へと徐々に移動していき、この間、印字を続ける。その後、印字へッド10が外周に 研達したときに、光ディスク2の全域に渡って印字が充了する。



40. 8362 P. 6/38

OKAKAWA & CO +81-3-3288-1397

864**9**71 **B**83**8**2 **\$**9003